

## DAFTAR PUSTAKA

- Agil, R., Siti, Zainab., & Hendrata Wibisana. (2020). Analisa Dan Pemetaan Kepadatan Jalan Dan Korelasinya Dengan Keberadaan Mal. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 6.
- Alsey, A., & Dian, R. J. (2017). Analisis Tingkat Kebisingan Akibat Arus Lalu Lintas Di Pemukiman Kota Pontianak. 10.
- DEPARTEMEN PEKERJAAN UMUM. (2005). Pd T-16-2005-B. *Mitigasi dampak kebisingan akibat lalu lintas jalan*, 39.
- Departemen Permukiman Dan Prasarana Wilayah. (2004). Pd T -10-2004-8. *Prediksi Kebisingan Akibat Lalu Lintas*, 35.
- Hendrata Wibisana, & Nugroho Utomo. (t.thn.). Pemetaan Kecepatan Dan Kerapatan Lalu Lintas Di Ruas Jalan Arteri Kota Surabaya. *Pemetaan Kecepatan dan Kerapatan Lalu Lintas Di Ruas Jalan Arteri Kota Surabaya*, 25.
- Heriyatna, E. (2017). Analisis Tingkat Kebisingan Lalu Lintas Di Jalan Pierre Tendean Banjarmasin. *Sustainable Technology Journal*, 11.
- JUNIARDI. (2014). Analisis Tingkat Kebisingan Lalu Lintas Dan Penentuan Daerah Aman Terhadap Gangguan Kebisingan (Jl. Soekarno – Hatta). *Teknik Sipil UBL Volume 5 No. 2*, 16.
- Putra Ferdian, S. Y. (2017). Tingkat Kebisingan Lalu Lintas Kendaraan Di Gedung I Sekolah Tinggi Teknologi Industri (STTIND) Padang. *Jurnal Sains dan Teknologi Vol 17 no 1*, 7.
- Ramli, M. I., Muralia, H., & Ulfah, A. (2014). Analisis Tingkat Kebisingan Pada Kawasan Perbelanjaan (Mall) Di Kota Makassar Dan Dampaknya Terhadap Lingkungan.
- Siti Zainab, Sinaga, S. A., & Hendrata Wibisana. (2021). Pemetaan Indeks Tingkat Pelayanan Jalan Ponokawan Sampai Jalan Mayjen Bambang Yuwono Krian Sidoarjo Dengan Metode Linier. *Jurnal Teknik Sipil Volume 17 Nomor 2*, 16.

- Wilis, G. R. (t.thn.). Analisa Tingkat Kebisingan Lalu Lintas Di Jalan Raya Ditinjau Dari Baku Tingkat Yang Diijinkan. 11.
- Wisnu, I., Bima, P., & Titik, I. (2016). Pemetaan Kebisingan Lalu Lintas Di Tiga Ruas Jalan (Perintis Kemerdekaan, Ngesrep, Jatinegara) Di Kota Semarang Akibat Kegiatan Transportasi. *Jurnal Teknik Lingkungan, Vol 5, No 1, 7*.
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor : Kep-48/Menlh/11/1996, Tentang Baku Tingkat Kebisingan Menteri Negara Lingkungan Hidup.  
Penerbit : Menteri Negara Lingkungan Hidup.
- Marpaung J.N, Lumintang R.C.A, Sutrisno, Agung. 2017. *Jurnal Penerapan Metode Anova untuk Analisis Sifat Mekanik Komposit Serabut Kelapa*  
<http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/poros/article/view/17767>. Manado
- Wibowo M.K, Indra Kanedi, dan Juju Jumadi. 2015. Sistem Informasi Geografis (SIG): Menentukan Lokasi Pertambangan Batubara di Provinsi Bengkulu Berbasis Website. *Media Infotama, 11(1), 52*.